### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2004 年6 月17 日 (17.06.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/050279 A1

(51) 国際特許分類7:

**B22D 35/00**, 39/06, 41/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015341

(22) 国際出願日:

2003年12月1日(01.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2002-349276

2002年11月29日(29.11.2002) JP

特願 2002-349281

2002年11月29日(29.11.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社豊栄商会 (HOEI SHOKAI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒473-0932 愛知県豊田市 堤町寺池66番地 Aichi (JP).

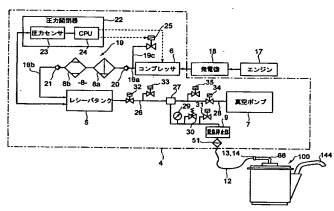
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 水野 等 (MIZUNO,Hitoshi) [JP/JP]; 〒473-0932 愛知県豊田市 堤町寺池66番地株式会社豊栄商会内 Aichi (JP).市川 成海 (ICHIKAWA,Narumi) [JP/JP]; 〒473-0932 愛知県豊田市 堤町寺池66番地株式会社豊栄商会内 Aichi (JP). 鈴木 和則 (SUZUKI,Kazunori) [JP/JP]; 〒473-0932 愛知県豊田市 堤町寺池66番地株式会社豊栄商会内 Aichi (JP). 伊与田 浩二 (IYODA,Koji) [JP/JP]; 〒473-0932 愛知県豊田市 堤町寺池66番地株式会社豊栄商会内 Aichi (JP). 野口賢次 (NOGUCHI,Kenji) [JP/JP]; 〒473-0932 愛知県豊田市 堤町寺池66番地株式会社豊栄商会内 Aichi (JP). 安部毅 (ABE,Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒473-0932 愛知県豊田市 堤町寺池66番地株式会社豊栄商会内 Aichi (JP).

/続葉有/

(54) Title: PRESSURE-REGULATING DEVICE, TRANSPORTATION VEHICLE, AND PRESSURE DIFFERENCE-CONTROLLING UNIT

(54) 発明の名称: 圧力調整装置、運搬車輌及び圧力差制御ユニット



- 22...PRESSURE ON/OFF SWITCH
- 23...PRESSURE SENSOR
- 5...RECEIVER TANK
- 6...COMPRESSOR
- 18...GENERATOR
- 17...ENGINE
- 7...VACUUM PUMP
- 9...EMERGENCY STOP PORTION

(57) Abstract: If an emergency stop is required during the supply of a pressurizing gas from a receiver tank into a container, a lever is turned to switch a three-way valve to a second mode. This causes a flow passage of a first valve port of the three-way valve to be closed, stopping the supply of the pressurizing gas from the receiver tank into the container. Further, because the gas can be communicated between a second valve port on the container side and a third valve port opened to air, the inside of the container is opened to air. This means that, in an emergency, one action of turning the single lever provided near an operator's seat can simultaneously perform both stopping the supply of the pressuring gas from the receiver tank into the container and opening the inside of the container to air. Therefore, the safety of the system is very high.

- (74) 代理人: 大森 純一 (OMORI, Junichi); 〒107-0062 東京都港区南青山 2-1 3-7 マトリス4 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特

許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

1

### 明 細 書

# 圧力調整装置、運搬車輌及び圧力差制御ユニット

### 技術分野

本発明は、例えば溶融アルミニウム等の溶融金属を貯留した容器内を加 圧して外部に溶融金属を導出するシステムに用いられる圧力調整装置、運 搬車輌及び圧力差制御ユニットに関する。

## 背景技術

多数のダイキャストマシーンを使ってアルミニウムの成型が行われる 工場では、工場内ばかりでなく、工場外からアルミニウム材料の供給を受 けることが多い。この場合、溶融した状態のアルミニウムを収容した容器 を材料供給側の工場から成型側の工場へと搬送し、溶融した状態のままの 材料を各ダイキャストマシーンの保持炉へ供給することが行われている。 その一形態として、容器内に圧力を加え、内外の圧力差を利用して容器から保持炉に溶融金属を供給するシステムが提唱されている(例えば、日本 国実開平3-31063号(第1図))。

上記の公報に開示された技術では、容器から保持炉側に加圧により溶融アルミニウムの供給を開始し、その後供給を停止するときに、大気状態とするために容器への気体の給気から容器内を排気するように切替えを行うように構成されている(日本国実開平3-31063号第10頁第7行~第11行)。

このような容器には非常に高温の溶融金属が貯留されていることから、 何らかの理由で容器への加圧を緊急停止する必要性が高い。この公報では 上記の給気から排気への切替えによってそのような緊急停止に対応する ことも可能である。

しかしながら、工場のノイズ等により万が一電気系のトラブル等によって切替えがうまくいかない場合や排気ができない場合には、大きな事故につながる虞がある。従って、例えば手動式の大気開放弁と流路を遮蔽する弁を付け、緊急停止時にこれらの弁を手動で操作することが考えられるが、この場合には2つの弁の切替え操作が要求される、という問題がある。

また、上記公報によれば、容器内の加圧はフォークリフトに車載された 加給器によって行われている。

しかしながら、加給器による加圧では、容器内を安定した圧力で加圧することができない、という課題がある。

この場合、例えば工場内の配管から供給される加圧気体を使うことが考えられるが、その場合にはフォークリフト等に搭載されている容器に対して工場側との間で配管による接続の必要が生じ、作業性等に支障を来たす。

### 発明の開示

本発明の目的は、非常に簡単な操作でしかも確実に容器への加圧及び容器から外部への溶融金属の供給を緊急停止することができる圧力調整装置を提供することにある。

また、本発明の目的は、作業性を阻害することなく容器内を安定した圧力で加圧することができる運搬車輌及び圧力差制御ユニットを提供することにある。

更にまた、本発明の目的は、コンパクトで効率的な運搬車輌及び圧力差制御ユニットを提供することにある。特に、本発明は、使用加圧気体量が小さく消費エネルギーの小さな技術を提供することを目的とする。また、本発明は加圧気体の補給回数の少ない作業性の良好な技術を提供することを目的とする。

かかる課題を解決するため、本発明の主たる観点に係るは、溶融金属を 収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器内 の圧力を調節する圧力調整装置であって、前記容器に供給される加圧気体 を出力する出力部と、前記出力部から前記容器へ加圧気体を供給するため の流路と、前記流路に介挿され、前記出力部側と前記容器側との間で気体 を流通可能にする第1のモードと、前記容器側と大気に開放される接続口 との間で気体を流通可能にする第2のモードとを手動によって切替える ことができる第1の切替弁とを具備する。

本発明では、容器への加圧を緊急停止しようとする場合、第1の切替弁を手動で操作して第1のモードから第2のモードに切替える。これにより、容器内への加圧を停止すると同時に容器内を大気に開放することができる。従って、非常に簡単な操作でしかも確実に容器への加圧を緊急停止することができる。すなわち本発明の圧力調整装置によれば、第1のモードと第2のモードとが同じ一つの操作によって排他的に切り替わるようになっているので、溶融金属供給を緊急停止したい場合などに極めて有用である。よって、本発明により、システムの安全性、確実性、信頼性を向上することができる。もちろん緊急時以外に本発明の構成により溶融金属供給を停止してもよい。また、本発明に係る第1の切替弁は、例えば三方弁によっても構成することができるので、部品点数を少なくすることができる。

上記の出力部は、例えばこの圧力調整装置を実装する当該運搬車輌に搭載された加圧気体を貯留するタンクや工場側の加圧気体供給タンクに接続された流路等のことである。なお、上記タンクにコンプレッサーが接続されていても構わない。勿論、コンプレッサーは上記の運搬車輌に搭載してもよい。この場合、コンプレッサーは運搬車輌のダイナモから電力を供給されてもよい。また、運搬車輌がバッテリーによっても駆動される場合

には,コンプレッサーはそのバッテリーから電力を供給されてもよい。 本発明に係る流路には、例えば配管やエアーホース等がある。

本発明に係る圧力調整装置では、前記流路と接続された(流路と大気開放口との間に介挿された)大気開放弁と、前記大気開放弁の開閉を制御する制御手段とを設けても構わない。この大気開放弁及び制御手段は、容器内への加圧の緊急停止手段とは別個の構成である。

本発明に係る上記の圧力調整装置を搭載する運搬車輌は、前記流路の一部が前記容器に接続するためのフレキシブルなエアーホースによって構成され、前記エアーホースの末端には、前記容器に設けられた第1のジョイント部と着脱可能に接続される第2のジョイント部が設けられ、前記容器の底部裏面に設けられた一対のチャネル部材に対して挿抜可能なフォーク部を更に具備することが好ましい。

従って、本発明に係る圧力調整装置を搭載する運搬車輌は、一台で複数の容器をそれぞれ搬送し、複数のユースポイントに溶融金属を供給することができる。その点で、少なくとも容器と車輌とが一体化された上記公報のシステムとは異なる。

本発明に係る圧力調整装置は、前記容器から気体を排気するための排気部と、前記容器を加圧するための加圧モードと前記容器を排気するための排気モードとを切替えるための第2の切替弁とを更に具備し、前記流路は、前記出力部と前記第2の切替弁との間の第1の経路と、前記排気部と前記第2の切替弁との間の第2の経路と、前記第2の切替弁から前記容器側に通じる第3の経路とを含み、前記第1の切替弁は、前記第3の経路に介挿されていても構わない。

ここで、排気部は、例えば当該運搬車輌に搭載された真空ポンプであってもいいし、また工場内に排気設備に接続するためのインターフェース部であっても構わない。

WO 2004/050279 PCT/JP2003/015341

5

切替弁の弁体は樹脂性のものが一般的であるが、溶融アルミニウムを扱うシステムのように700℃程度の高温の環境に曝される場合には、信頼性、安全性の点で問題がある。すなわち容器内の加圧気体は溶融金属の熱により高温になっており、この加圧気体を開放しようとすると弁が熱的に損傷しやすく、信頼性の点で問題を生じるのである。特にリーク弁、リリーフ弁のように安全に関する弁の場合にはこの問題は顕著である。したがって信頼性の観点及びコスト面からも容器に大気開放弁を持たないことが望まれるが、そのような容器は危険を伴う。本発明に係る切替弁を採用することでこのような危険は可能な限り回避できる。なお、圧力調整装置側に大気開放弁を持たせることで容器側に大気開放弁を持たせないようにする新規なシステムにおいて安全性をより高めることができる。

本発明の別の観点に係る運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、当該車輌の走行用のエンジンと、前記エンジンにより駆動される発電機と、前記発電機により発電された電力により駆動される気体圧縮機と、前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフェース部を通じて前記容器内部を加圧する調圧部とを具備する。

更に本発明の別の観点に係る運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、当該車輌の走行用のモータと、前記モータに電力を供給するためのバッテリーと、前記バッテリーの電力により駆動される気体圧縮機と、前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフェース部を通じて前記容器内部を加圧する調圧部とを具備する。 本発明では、例えば運搬車輌の走行中又はアイドリング中に、当該車輌に搭載されたエ

ンジンによって発電機を駆動し、これにより発電された電力により気体圧縮機を駆動して圧縮された気体をタンクに蓄積している。或いは、当該車輌の走行用のモータに電力を供給するためのバッテリーの電力により気体圧縮機を駆動して圧縮された気体をタンクに蓄積している。そして、タンクに通じるエアーホースの先端に設けられたインターフェース部を容器に接続し、タンクからエアーホースを介して容器内部を加圧し、容器に収容された溶融金属を外部に流通している。

本発明では、気体圧縮機で気体を圧縮し、かかる気体をタンクに一旦蓄積しているので、タンクが気体圧縮機と容器との間のいわばバッファのような役割を果たすことになる。従って、容器内を安定した圧力で加圧することができる。また、加圧のための手段を全て車輌内に搭載するようにしたので、車輌は加圧装置として独立して機能を発揮する。従って、例えば工場内における加圧気体が流入する配管との接続をする手間等が不要となり、作業性が向上する。

なお、車輌がガソリン駆動ばかりでなく、、電気駆動或いはいわゆるハイブリットによる駆動であっても、本発明を適用することができる。

本発明に係る運搬車輌は、前記気体圧縮機と前記タンクとの間のライン上に設けられたフィルタを具備するようにしてもよい。フィルタは、例えばアルミニウム破片または流体中の水分などを捕捉することができることが好ましい。かかるフィルタは通常容器側に異物等が流入しないようにするものである。特にフィルタが水分を捕捉することで、容器側に乾燥した気体を供給することが可能となり、安全性を高めることができる。

本発明に係る運搬車輌は、前記タンクと前記気体圧縮機との間のライン上に設けら、前記タンクから前記気体圧縮機への気体の流れを規制する第1の逆止弁を更に具備してもよい。第1の逆止弁によりタンクから気体圧縮機への気体の流れを規制することで、タンク側から気体圧縮機に圧力が

印加されなくなり、気体圧縮機にかかる負荷を小さくすることができる。これにより、気体圧縮機の小型化を図ることができる。また、この第1の逆止弁によって気体圧縮機側に異物が逆流することはなくなる。この第1の逆止弁については、前記フィルタと前記気体圧縮機との間に設けることがより好ましい。これにより、異物はタンク側にも気体圧縮機側には流入することはなくなる。

本発明に係る運搬車輌は、前記タンク内の圧力を測定する手段と、前記 測定した圧力に応じて前記気体圧縮機の起動・停止を制御するとともに、 前記気体圧縮機が起動する前に、この気体圧縮機と前記第1の逆止弁との 間を大気圧に解放する制御手段とを更に具備してもよい。

例えば、圧力開閉器は、上記の計測手段及び制御手段としての機能を有 するものである。

タンク内の圧力に応じて気体圧縮機の起動・停止を制御することで、タンク内の圧力を一定に保つことができる。これにより、容器内を安定した圧力で加圧することができる。また、気体圧縮機を起動する前に、つまり気体圧縮機を起動するに先立ち、気体圧縮機と第1の逆止弁との間を大気圧に解放しているので、気体圧縮機をより小さなパワーで立ち上げるようにすることができる。即ち、気体圧縮機に圧力がかかった状態から気体圧縮機を起動しようとして場合、気体圧縮機がそれに抗するための初期パワーが必要となり、この結果、気体圧縮機の大型化につながる。これに対して、本発明では起動時のパワーを小さくできるので、気体圧縮機の小型化を図ることができる。例えば、前記制御手段が少なくとも1個のバルブを備え、このバルブの一方は大気圧と接続され、他方は前記第1の逆止弁と前記気体圧縮機との間のラインと接続されていることで上記の大気開放の機能を実現することができる。

本発明に係る運搬車輌は、前記容器は上面に開閉可能なハッチを備え、

前記インターフェース部は前記ハッチに対して着脱可能であることが好ましい構成である。

本発明では、インターフェース部がハッチに対して着脱可能であるので、 容器内に溶融金属を供給する度にハッチ裏面のインターフェース部の装 着位置に対する金属の付着を確認することができる。従って、当該部位の 詰りを未然に防止することができる。

本発明のまた別の観点に係る運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、気体圧縮機と、前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を一端に有し、前記タンクに通じるエアーホースと、前記タンクと前記インターフェース部との間に接続された第1のリークバルブと、前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間に設けられたフィルタとを具備することを特徴とするものである。

ここで、前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間に接続された第2のリークバルブをさらに具備し、前記フィルタは前記第2のリークバルブと前記エアーホースとの間に設けることが好ましい。

本発明では、こうしたバルブをタンクとインターフェース部との間に接続することにより、これらのバルブ等の熱等による損壊及び老朽化を防止でき、安全に溶融金属を取り扱うことができる。また、これらのバルブ等を当該容器ごとに設ける必要がなく、容器の部品点数を少なくすることができる。加えて、本発明では、第1のリークバルブとインターフェース部との間にフィルタを設けることにより、容器側から流出してくる異物によって第1のリークバルブに詰まりが生じることもなくなる。従って、圧漏れを防止することができる。また、より好ましくは第1のリークバルブの直前にフィルタ、例えばストレーナを設けることにより、より効果的に圧

漏れを防止することができる。

本発明の別の観点に係る運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、気体圧縮機と、前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、真空ポンプと、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を一端に有するエアーホースと、前記タンクに通じる流路と前記真空ポンプに通じる流路とを切り替える切り替え部と、前記切り替え部と前記エアーホースの他端との間の配管とを具備することを特徴とするものである。

本発明では、減圧のための手段である真空ポンプも車輌内に搭載するようにしたので、車輌が加圧及び減圧する装置として独立して機能を発揮する。従って、例えば工場内における加圧気体が流入する配管との接続はかりでなく、真空系の配管との接続も不要となる。つまり、当該車輌と容器とによって、独立して外部から容器内に溶融金属を導入可能であり、また容器から外部に溶融金属を導出することも可能である。また、本発明では、エアーホースを加圧と減圧とで共用しているので、部品点数の削減も図ることができる。

本発明に係る運搬車輌は、前記タンクと前記インターフェース部との間に接続された第1のリークバルブと、前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間に設けられたフィルタとをさらに具備することがより好ましい。更に、本発明に係る運搬車輌は、前記切り替え部と前記エアーホースの他端との間に接続された第2のリークバルブと、前記第2のリークバルブと前記エアーホースとの間に設けられたフィルタとを更に具備することが好ましい。

本発明のまた別の観点に係る圧力差制御ユニットは、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、

運搬する車輌に装着される圧力差制御ユニットにおいて、気体圧縮機と、 前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、前記容器に対 し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフェース部を通じ て前記圧縮気体により前記容器内部を加圧する調圧部とを具備すること を特徴とするものである。

本発明に係る圧力差制御ユニットをフォークリフト等の運搬車輌に搭載し、上記のような容器を用いることによって作業性を阻害することなく容器内を安定した圧力で加圧することができる。

本発明に係る圧力差制御ユニットは、上記と同様の構成を採用することが可能である。

即ち、前記気体圧縮機と前記タンクとの間のライン上に設けられたフィルタを具備すること、前記タンクと前記気体圧縮機との間のライン上に設けられ、前記タンクから前記気体圧縮機への気体の流れを規制する第1の逆止弁を更に具備すること、前記第1の逆止弁が前記フィルタと前記気体圧縮機との間に設けられたこと、前記第1の逆止弁との間で前記フィルタを挟むようにライン上に設けられた第2の逆止弁を更に具備すること、前記タンク内の圧力を測定する手段と、前記測定した圧力に応じて前記気体圧縮機の起動・停止を制御するとともに、前記気体圧縮機が起動する前に、この気体圧縮機と前記第1の逆止弁との間を大気圧に解放する制御手段とを更に具備すること、前記制御手段が、少なくとも1個のバルブを備え、このバルブの一方は大気圧と接続され、他方は前記逆止弁と前記気体圧縮機との間のラインに接続されたこと、などである。

本発明の圧力差制御ユニットは、前記気体圧縮機が単層電力で駆動されることが好ましい。これにより、電力供給系を三相系と比べてより小型化することができる。

上述した本発明はタンクを備えるものであるが、容器の加圧源としてタンクに替えて所定圧を発生することができるブロワーを採用するようにしてもよい。運搬車輌の大きさの問題、走行場所のスペースの問題などでコンパクトな運搬車輌が求められる場合にはタンクに替えてブロワーを採用することが好ましい。もちろんブロワとタンクとを併用するようにしてもよい。

## 図面の簡単な説明

- 図1は本発明の一実施形態に係る運搬車輌の構成を示す正面図である。
- 図2は図1に示した運搬車輌の平面図である。
- 図3は本発明の一実施形態に係る圧力調整装置の構成を示す図である。
- 図4は本発明の一実施形態に係るフォークリフトと容器との間での圧力調整装置の構成の別の例を示す図である。
  - 図5は本発明の一実施形態に係るリークバルブの構成を示す図である。
  - 図6は一般的と思われるリークバルブの構成を示す図である。
  - 図7は本発明の一実施形態に係る緊急停止部の構成を示す図である。
  - 図8は第1のモード(通常時)における緊急停止部の断面図である。
  - 図9は第2のモード(緊急停止時)における緊急停止部の断面図である。
  - 図10は本発明の一実施形態に係る容器の断面図である。
  - 図11は図10に示した容器の平面図である。
  - 図 1 2 は図 1 0 の A A 断面図である。
  - 図13は本発明に係る金属供給システムの構成を示す概略図である。

### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態を図面に基づき説明する。

図1は本発明の一実施形態に係る運搬車輌の外観を示す側面図、図2は

その平面図である。

この運搬車輌1は、基本的には例えばフォークリフトによって構成される。この運搬車輌1は、ほぼ中央に設けられた運転席2と、前方に設けられたフォーク部3と、当該車輌1の上部に搭載された圧力調整装置4とを有する。

圧力調整装置 4 は、容器 1 0 0 に供給される加圧用の気体を貯留する 2 つのレシーバタンク 5 と、これらレシーバタンク 5 に加圧用の気体を供給するためのエアコンプレッサ 6 と、容器 1 0 0 内を減圧するための真空ポンプ 7 と、フィルタ 8 と、緊急停止部 9 とを有する。

緊急停止部9は、運転席2の一側面の前方側に設けられている。これにより、運転席2に乗車した運転者が緊急停止部9に設けられた緊急停止用のレバー10にアクセスできるようにされている。

緊急停止部9は、圧力調整装置4内の配管11とエアーホース12との間に介挿されている。加圧用の気体は、配管11、緊急停止部9及びエアーホース12を介してエアーホース12の先端から吐出されるようになっている。

エアーホース12の先端には、容器100に設けられたジョイント部13との間で着脱可能なジョイント部14が設けられている。そして、エアーホース12の先端のジョイント部14を容器100のジョイント部13に接続し、圧力調整装置4のレシーバタンク5からエアーホース12を介して容器100内に加圧用の気体を供給することで、容器100内を加圧できるようになっている。同様に、エアーホース12の先端のジョイント部14を容器100のジョイント部13に接続し、圧力調整装置4の真空ポンプ7によりエアーホース12を介して容器100内を減圧できるようになっている(図3参照)。エアーホース12の材料としては、例えばゴム等の合成樹脂製のもの、金属製のものを用いることができ、更に、

高温である容器 100に近いので耐熱性のものを用いることが好ましい。 フォーク部 3 は、容器 100の底部裏面に設けられた 1 対のチャンネル 部材 171に対して着脱可能なフォーク 15と、このフォーク 15を昇降 する昇降機構 16を有する。

図3は圧力調整装置4の構成を示す図である。

図3に示すように、圧力調整装置4は、少なくとも走行用のエンジン17による当該運搬車輌1の走行中又はアイドリング中に、当該エンジン17によって駆動される発電機18と、発電機18により発電された電力により駆動されるエアコンプレッサ6とを有する。このエアコンプレッサ6は運搬車輌がバッテリーとモーターにより動作するものであるときにはバッテリーにより駆動され、この場合にはエアコンプレッサの駆動は運搬車輌の走行やアイドリングとは独立に行うことができる。

そして、エアコンプレッサ 6 により圧縮された加圧用の気体はレシーバタンク 5 に蓄積されるようになっている。つまり、運搬車輌 1 の走行中又はアイドリング中に一旦エアコンプレッサ 6 からレシーバタンク 5 に圧縮された気体が蓄積されるようになっている。従って、レシーバタンク 5 がエアコンプレッサ 6 と容器 1 0 0 との間のいわばバッファのような役割を果たすことになる。従って、容器 1 0 0 から外部に溶融金属を供給する際に容器 1 0 0 内を安定した圧力で加圧することができる。またレシーバタンク 5 への気体のチャージを常時行うことができ、溶融金属の外部への供給をいつでも、どこでも、非常にフレキシブルに行うことができるようになる。

このように安定して容器 1 0 0 内を加圧することは本発明者等の知見によれば非常に重要である。容器 1 0 0 内を加圧する際にその圧力が不安定であると、容器 1 0 0 の配管 1 4 4 の先端から気体を含んだ溶融金属が不意に噴出し、周囲に溶融金属が撒き散らされることがしばしば発生する

WO 2004/050279 PCT/JP2003/015341

14

からである。またレシーバタンク5を備えることによりエアコンプレッサー6の能力が小さくてもよくなる。したがって消費電力が小さく、サイズも小さなエアコンプレッサー6を使用することができるようになる。

コンプレッサ6とレシーバタンク5との間の配管19上にはコンプレッサ6側から順番に第1の逆止弁20、ラインフィルタ8a、エアドライヤ8b、第2の逆止弁21設けられている。第1の逆止弁20及び第2の逆止弁21は、ともにレシーバタンク5側からコンプレッサ6側への気体の逆流を防止するためものである。第1の逆止弁20は、例えばコンプレッサ6の停止時にラインフィルタ8a及びエアドライヤ8b側からコンプレッサ6への気体の逆流を防止するものであり、特にラインフィルタ8aの直近に設けられていることが好ましい。これにより、コンプレッサ6とラインフィルタ8aとの間の配管19aの汚れや詰まりをより効果的に防止できる。

ラインフィルタ8 a は、コンプレッサ6からレシーバタンク5に送出される気体から水滴及び油分を除去するフィルタである。エアドライヤ8 b は、コンプレッサ6からレシーバタンク5に送出される気体を乾燥させるフィルタである。

第2の逆止弁21は、レシーバタンク5からコンプレッサ6への気体の 逆流を防止するものである。レシーバタンク5と第2の逆止弁21との間 の配管19b上には圧力開閉器22が接続されている。

圧力開閉器 2 2 は、圧力センサ 2 3 及び C P U 2 4 を備える。圧力センサ 2 3 は、レシーバタンク 5 の圧力を検出し、この検出結果に基づきコンプレッサ 6 のオン/オフを制御する。例えば、レシーバタンク 5 の圧力が所定値以下になったときにコンプレッサ 6 をオンにし、逆にレシーバタンク 5 の圧力が所定値以上になったときにコンプレッサ 6 の駆動を停止する。

コンプレッサ6と第1の逆止弁20との間の配管19aには、大気開放用の配管19cが接続されている。配管19cの一端はリーク弁25を介して大気開放されるようになっている。このリーク弁25は圧力開閉器22におけるCPU24によって開閉の制御が行われるようになっている。

CPU24は、レシーバタンク5の圧力が所定値以下になったときにコンプレッサ6をオンするのに先立ち、閉状態にあるリーク弁5を開状態とする。これにより、コンプレッサ6と第1の逆止弁20との間の配管19 a内が大気圧に復帰する。その後、CPU24は、コンプレッサ6をオンにし、所定時間経過後に開状態にあるリーク弁25を閉状態とする。このように配管19a内を一旦大気圧に復帰させることにより、コンプレッサ6をより小さなパワーで立ち上げることが可能となり、コンプレッサ6の小型化を図ることができる。

本実施形態では、レシーバタンク5より下流側(容器100に近い方の側)の配管に比べてレシーバタンク5より上流側の配管の方が例えば配管径が2/3程度細い。これは、レシーバタンク5から容器100には一度により多量の気体が圧送されるのに対して、コンプレッサ6からレシーバタンク5には徐々に気体が送出されるからである。つまりレシーバタンク5と容器100との間と、コンプレッサ6とレシーバタンク5との間とでは気体の流量が大きく異なるのである。

そして、本実施形態では、ラインフィルタ8 a 及びエアドライヤ9 b をレシーバタンク5 より下流側ではなく、レシーバタンク5 より上流側、即ちレシーバタンク5 とコンプレッサ6 との配管19上に設けることにより、即ち単位時間あたりの気体流量がより小さく配管の細い側に設けることによりこれらのラインフィルタ8 a 及びエアドライヤ8 b を小型化することができる。

レシーバタンク5は加圧気体用配管26に接続され、この加圧気体用配

管26は例えば三方弁からなる切替弁27に接続されている。また、真空ポンプ7も同様に真空用配管28に接続され、この真空用配管28が切替弁27に接続されている。切替弁27は、エアーホース12側と加圧気体用配管26との接続及びエアーホース12側と真空用配管28との接続の切替を行うようになっている。この切替弁27は、圧力計29、リリーフ弁30、リーク弁31、緊急停止部9及びフィルタ51を介してエアーホース12の一端に接続されている。

加圧気体用配管26には、レシーバタンク5側(上流側)から電子式圧 カコントロール弁32及びリーク弁33が接続されている。真空用配管2 8には、真空ポンプ7側(下流側)から電子式圧力コントロール弁34及 びリーク弁35が接続されている。

各電子式圧力コントロール弁32、34は、加圧気体用配管26内及び 真空用配管28内の圧力をそれぞれ調整し、また、それぞれの配管の連通 及び遮断(オン/オフ)も行うようになっている。

フィルタ 5 1 は、容器 1 0 0 側からフィルタ類や緊急停止部 9 などにゴミやチリ等が送出されるのを防止するものである。このような問題は溶融金属の供給停止時(加圧状態から大気圧への復帰時)に顕著に生じる。かかるフィルタ 5 1 を容器 1 0 0 側に設けることも考えられるが、それでは容器 1 0 0 ごとにフィルタを設ける必要が生じる。本発明では、運搬車輌1 側にこのようなフィルタ 5 1 を設けることで、必要とされるフィルタの数、メンテナンスの手間を減らすことができる。

本発明者等の知見によれば、レシーバタンク5側から容器側への塵埃等の量に比べ容器側からレシーバ5側への塵埃等の量の方が非常に多量となっている。本実施形態では、特に弁類や緊急停止部9より下流側にこのようなフィルタ51を設けることにより、容器100側から送出される塵埃等によってリリーフ弁30やその他の弁が詰まるようなことを防止す

ることができる。ただし、フィルタ51をこれよりも上流に配置しても、また複数箇所に設けても勿論構わない。例えばフィルタ51を切替弁27とリリーフ弁30との間に設けてもよく、フィルタ31を切替弁27とリーク弁33との間に設けてもよい。

これらの電子式圧力コントロール弁及び弁系は電子的に電気制御盤(図示を省略)で制御されるようになっており、手元操作盤(図示を省略)の操作により容器 100内と外部との間の圧力差を調整できるようになっている。

図4は本発明の別の例を説明するための図である。この例では加圧源としてコンプレッサ6でなくブロワー6bを使用しており、レシーバタンク5を用いずに加圧気体を容器100側に供給する構成を採用している。したがって圧力調整装置4をコンパクトにすることができる。運搬車輌1がバッテリー車の場合、このブロワー6bの電源は当該バッテリーから取るようにしてもよい。

図5はリークバルブ33の好ましい態様を示した図である。図5に示すように、この実施形態では、リークバルブ33の直前にストレーナ33aを介挿している。図6に示すように、このようなストレーナ33aが介挿されていない場合には、リークバルブ33に容器100等からのアルミ片や耐火材等の異物33bを噛み込んでしまい、弁が閉じず、圧漏れが生じたり溶融金属の供給停止に支障をきたすことがある。これに対して、本実施形態では、ストレーナ33aを介挿しているので、このような圧漏れが防止され、安全な供給停止動作も実現できる。

次に、緊急停止部9について説明する。

図7は緊急停止部9の拡大図、図8は通常運転時(緊急停止状態でないとき)の緊急停止部9の断面図、そして図9は緊急停止時の緊急停止部9の断面図である。

図7に示すように緊急停止部9は、上部から下方に延在し(第1の部位36)、下部で運転席側に折れ曲がった(第2の部位37)配管38によって構成される。この配管38の上端部39には配管11が接続され、他方の端部40にはエアーホース12が接続されている。

配管38の第2の部位37には、切替弁の一形態である三方弁41が介挿されている。三方弁41の第1の弁口42は配管11に通じており、第2の弁口43はエアーホース12に通じており、第3の弁口44は大気開放されている。この三方弁41は、レバー10の手動回動により、第1の弁口42と第2の弁口43との間で気体を流通可能にする第1のモードと、第2の弁口43と第3の弁口44との間で気体を流通可能にする第2のモードとに切替えができるようになっている。

本発明では、例えば溶融金属の受け側があふれそうな場合などの緊急の場合などに容器100への加圧を停止しようとする場合、切替弁としての三方弁41を手動で操作して第1のモードから第2のモードに切替えることによって、容器100内への加圧を停止すると同時に容器100内を大気に開放することができる。従って、非常に簡単な操作でしかも確実に容器100への加圧を緊急停止することができる。すなわち本発明によれば、第1のモードと第2のモードとを同時に同じ一つの操作によって排他的に切り替えることができるので、緊急停止の場合などに極めて有用である。

また、本発明に係る切替弁は、例えば三方弁によって構成することができるので、部品点数を少なくすることができる。

第3の弁口44には、末端が大気開放された配管45が接続されている。 この配管45は下部が第3の弁口44に接続され、下部から上部に伸び、 上部で運転席とは反対側に水平に延びて、前記配管38と第1の部位36 とクロスするようになっている。 WO 2004/050279 PCT/JP2003/015341

この配管 4 5 の末端には、エアーホース 1 2 のジョイント部 1 4 と着脱可能に接続されるジョイント部 4 6 が設けられている。エアーホース 1 2 を容器 1 0 0 と接続していないときには、エアーホース 1 2 の末端のジョイント部 1 4 をこの配管 4 5 の末端に設けられたジョイント部 4 6 に接続することで、エアーホース 1 2 を整理した状態で固定することができるようになっており、また不意な加圧気体の供給時などにエアーホースのばたつきを防止することができる。

図8に示すように、通常の使用状態においては緊急停止部9の三方弁4 1を第1のモードになるようにしている。これにより、第1の弁口42と 第2の弁口44との間で気体の流通が可能なので、圧力調整装置4のレシ ーバタンク5からエアーホース12を介して容器100内に加圧用の気 体を供給したり、真空ポンプ7によりエアーホース12を介して容器10 0内を減圧することができる。

そして、例えばレシーバタンク5から容器100内に加圧用の気体を供給している最中に、緊急停止の必要が生じた場合には、図9に示すように、レバー10を回動して三方弁41を第2のモードに切替える。すると、三方弁41における第1の弁口42の流路が塞がれるので、レシーバタンク5から容器100内への加圧用気体の供給が停止されると同時に容器100側の第2の弁口43と大気開放された第3の弁口44との間で気体の流通が可能となる。これにより、容器100内が大気開放される。即ち、本実施形態では、緊急停止時に運転席2の近くに設けられた1つのレバー10を手動で回動する、というワンアクションでレシーバタンク5から容器100内への加圧用気体の供給の停止と容器100内の大気開放とを同時に行うことができ、安全性が極めて高いものとなる。なお、容器100内を真空ポンプ7により減圧しているときにも同様で、上記レバー10を手動で回動することで真空ポンプ7による容器100内の減圧の停止

と容器100内の大気開放とを同時に行うことができる。

次に、本実施形態に用いられる容器の例について説明する。

図10はかかる容器の一例を示す断面図、図11はその平面図である。容器100は、有底で筒状の本体150の上部開口部151に大蓋152が配置されている。本体150及び大蓋151の外周にはそれぞれフランジ153、154が設けられており、これらフランジ間をボルト155で締めることで本体150と大蓋151が固定されている。なお、本体150や大蓋151は例えば外側が金属であり、内側が耐火材により構成され、外側の金属と耐火材との間には断熱材が介挿されている。

本体 1 5 0 の外周の 1 箇所には、本体 1 5 0 内部から配管 1 4 4 に連通する流路 1 5 7 が設けられた配管取付部 1 5 8 が設けられている。

ここで、図12は図10に示した配管取付部158におけるA-A断面図である。

図12に示すように、容器100の外側は金属のフレーム100a、内側は耐火材(第1のライニング)100bにより構成され、フレーム100aと耐火材100bとの間には耐火材よりも熱伝導率の小さな断熱材(第2のライニング)100cが介挿されている。そして、流路157は容器100の内側に設けられた耐火材100bの中に形成されている。すなわち、流路157は、容器100内底部に近い位置から容器100上面の耐火材100bの露出部まで耐火材100bに内在している。これにより、流路157は、熱伝導率の大きな耐火部材によって容器内部と分離されている。このような構成を採用することにより、容器内からの放熱が流路に伝わりやすくなる。流路の外側(容器内とは反対側)には、耐火部材の外側に断熱材を配している。耐火材は断熱材よりも密度、熱伝導率が高いものを用いる。耐火材としては例えば緻密質の耐火系セラミック材料をあげることができる。また断熱材としては、断熱キャスター、ボード材料

など断熱系のセラミック材料をあげることができる。

配管取付部158における流路157は、本体150内周の該容器本体底部150aに近い位置に設けられた開口157aを介し、該本体150外周の上部157bに向けて延在している。この配管取付部158の流路157に連通するように配管144が固定されている。配管144の一端口159は下方を向いている。

また、配管取付部 1 5 8 近傍の配管 1 4 4 の周囲には、この配管 1 4 4 を包囲するように、断熱部材 4 4 a が配設されている。これにより、配管 1 4 4 側が流路 1 5 7 側の熱を奪い、流路 1 5 7 の温度低下が発生することを極力抑えることができる。特に、配管取付部 1 5 8 近傍の配管 1 4 4 の周囲は溶融金属が冷えやすくしかも容器搬送の際に液面が丁度揺れる位置にあるので、溶融金属が固化することが多いのに対して、このように配管取付部 1 5 8 近傍の配管 1 4 4 の周囲を断熱部材 4 4 a により包囲することでこの位置における溶融金属の固化を防止することができる。

流路157及びこれに続く配管144の内径はほぼ等しく、65mm~85mm程度が好ましい。従来からこの種の配管の内径は50mm程度であった。これはそれ以上であると容器内を加圧して配管から溶融金属を導出する際に大きな圧力が必要であると考えられていたからである。これに対して本発明者等は、流路157及びこれに続く配管144の内径としてはこの50mmを大きく超える65mm~85mm程度が好ましく、より好ましくは70mmであることを見出した。すなわち、溶融金属が流路や配管を上方に向けて流れる際に、流路や配管に存在する溶融金属自体の重量及び流路や配管の内壁の粘性抵抗の2つパラメータが溶融金属の流れを阻害する抵抗に大きな影響を及ぼしているものと考えられる。ここで、内径が65mmより小さいときには流路を流れる溶融金属はどの位置においても溶融金属自体の重量

と内壁の粘性抵抗の両方の影響を受けているが、内径が65mm以上となると流れのほぼ中心付近から内壁の粘性抵抗の影響を殆ど受けない領域が生じ始め、その領域が次第に大きくなる。この領域の影響は非常に大きく、溶融金属の流れを阻害する抵抗が下がり始める。溶融金属を容器内から導出する際に容器内を非常に小さな圧力で加圧すればよくなる。つまり、従来はこのような領域の影響は全く考慮に入れず、溶融金属自体の重量だけが溶融金属の流れを阻害する抵抗の変動要因として考えられており、作業性や保守性等の理由から内径を50mm程度としていた。一方、内径が85mmを超えると、溶融金属自体の重量が溶融金属の流れを阻害する抵抗が大きくなってしまう。本発明者等の試作による結果によれば、70mm~80mm程度の内径が容器内の圧力を非常に小さな圧力で加圧すればよく、特に70mmが標準化及び作業性の観点から最も好ましい。すなわち、配管径は50mm、60mm70mm、と10mm単位で標準化されており、配管径がより小さい方が取り扱いが容易で作業性が良好だからである。

配管径を上述のようにすることにより溶融アルミニウムの供給に必要な圧力を小さくすることができる。このことはこのような容器を採用することにより単位時間あたりの溶融金属の供給量を低下させることなく溶融金属の停止時間を短縮できることを意味している。例えば容器内の加圧気体を例えばリーク弁28乃至は緊急停止部9を介して大気開放する場合、加圧圧力が小さいほうが(すなわち容器内の圧力が小さい方が)大気圧に復帰するまでに要する時間が短いからである。加圧を停止したとしても、容器内の圧力を解除しないかぎり溶融金属は外部へ供給され続けるので、配管径を上述のようにすることにより供給停止時の安全性を向上することができる。

上記の大蓋152のほぼ中央には開口部160が設けられ、開口部16

WO 2004/050279 PCT/JP2003/015341

○には取っ手161が取り付けられたハッチ162が配置されている。ハッチ162は大蓋152上面よりも少し高い位置に設けられている。ハッチ162の外周の1ヶ所にはヒンジ163を介して大蓋152に取り付けられている。これにより、ハッチ162は大蓋152の開口部160に対して開閉可能とされている。また、このヒンジ163が取り付けられた位置と対向するように、ハッチ162の外周の2ヶ所には、ハッチ162を大蓋152に固定するためのハンドル付のボルト164が取り付けられている。大蓋152の関口部160をハッチ162で閉めてハンドル付のボルト164を回動することでハッチ162が大蓋152に固定されることになる。また、ハンドル付のボルト164を逆回転させて締結を開放してハッチ162を大蓋152の開口部160から開くことができる。そして、ハッチ162を開いた状態で開口部160を介して容器100内部のメンテナンスや予熱時のガスパーナの挿入が行われるようになっている。

また、ハッチ162の中央、或いは中央から少しずれた位置には、容器 100内の減圧及び加圧を行うための内圧調整用の貫通孔165が設けられている。この貫通孔165には加減圧用の配管66が接続されている。この配管66は、貫通孔165から上方に伸びて所定の高さで曲がりそこから水平方向に延在している。この配管66の貫通孔165への挿入部分の表面には螺子山がきられており、一方貫通孔165にも螺子山がきられており、これにより配管66が貫通孔165に対して螺子止めにより固定されるようになっている。

この配管 6 6 の先端には、既に説明したジョイント部 1 3 が設けられている。そして、減圧により圧力差を利用して配管 1 4 4 及び流路 1 5 7 を介して容器 1 0 0 内に溶融アルミニウムを導入することが可能であり、加圧により圧力差を利用して流路 1 5 7 及び配管 1 4 4 を介して容器 1 0

0外への溶融アルミニウムの導出が可能である。なお、加圧気体として不 活性気体、例えば窒素ガスを用いることで加圧時の溶融アルミニウムの酸 化をより効果的に防止することができる。

本実施形態では、大蓋152のほぼ中央部に配置されたハッチ162に加減圧用の貫通孔165が設けられている一方で、上記の配管66が水平方向に延在しているので、加圧用又は減圧用の配管167を上記の配管66に接続する作業を安全にかつ簡単に行うことができる。また、このように配管66が延在することによって配管66を貫通孔165に対して小さな力で回転させることができるので、貫通孔165に対して螺子止めされた配管66の固定や取り外しを非常に小さな力で、例えば工具を用いることなく行うことができる。

なお、本発明に係る容器 1 0 0 には、リリーフ弁、リーク弁やその他の 弁が取り付けられていない。この点が従来の容器(取鍋)と構成を異にす るものである。

大蓋152には、液面センサとしての2本の電極169がそれぞれ着脱自在に挿入される液面センサ用の2つの貫通孔170が所定の間隔をもって配置されている。これらの貫通孔170には、それぞれ電極169が挿入されている。これら電極169は容器100内で対向するように配置されており、それぞれの先端は例えば容器100内の溶融金属の最大液面とほぼ同じ位置まで延びている。そして、電極169間の導通状態をモニタすることで容器100内の溶融金属の最大液面を検出することが可能であり、これにより容器100への溶融金属の過剰供給をより確実に防止できるようになっている。

本体 1 5 0 の底部裏面には、例えばフォークリフトのフォーク (図示を 省略)が挿入される断面口形状で所定の長さのチャンネル部材 1 7 1 が例 えば平行するように 2 本配置されている。また、本体 1 5 0 内側の底部は、 WO 2004/050279 PCT/JP2003/015341

25

流路157側が低くなるように全体が傾斜している。これにより、加圧により流路157及び配管144を介して外部に溶融アルミニウムを導出する際に、いわゆる湯の残りが少なくなる。また、例えばメンテナンス時に容器100を傾けて流路157及び配管144を介して外部に溶融アルミニウムを導出する際に、容器100を傾ける角度をより小さくでき、安全性や作業性が優れたものとなる。

このように本実施形態に係る容器 1 0 0 では、容器 1 0 0 内の溶融金属に晒されるストークのような部材は不要となるので、ストーク等の部品交換を行う必要はなくなる。また、容器 1 0 0 内にストークのように予熱を邪魔するような部材は配置されないので、予熱のための作業性が向上し、予熱を効率的に行うことができる。また容器 1 0 0 に溶融金属を収容した後、溶融金属の表面の酸化物等をすくい取る作業が必要なことが多い。内部にストークがあるとこの作業がやりにくいが、容器 1 0 0 内部にストークのような構造物がないので作業性を向上することができる。更に、流路 1 5 7 が熱伝導率の高い耐火材 1 0 0 b に内在されるように構成されているので、容器 1 0 0 内の熱が流路 1 5 7 に伝達し易い。従って、流路 1 5 7 を流通する溶融金属の温度低下を極力抑えることができる。

また、本実施形態に係る容器 100では、ハッチ 162 に内圧調整用の 貫通孔 165を設け、その貫通孔 165 に内圧調整用の配管 66を接続しているので、容器 100 内に溶融金属を供給する度に内圧調整用の貫通孔 165 に対する金属の付着を確認することができる。従って、内圧調整に 用いるための配管 66や貫通孔 165 の詰りを未然に防止することができる。

更に、本実施形態に係る容器100では、ハッチ162に内圧調整用の 貫通孔165が設けられ、しかもそのハッチ162が溶融アルミニウムの 液面の変化や液滴が飛び散る度合いが比較的に小さい位置に対応する容 器100の上面部のほぼ中央に設けられているので、溶融アルミニウムが内圧調整に用いるための配管66や貫通孔165に付着することが少なくなる。従って、内圧調整に用いるための配管66や貫通孔165の詰りを防止することができる。

更にまた、本実施形態に係る容器100では、ハッチ162が大蓋15 2の上面部に設けられているので、ハッチ162の裏面と液面との距離が 大蓋152の裏面と液面との距離に比べて大蓋152の厚み分だけ長く なる。従って、貫通孔165が設けられたハッチ162の裏面にアルミニ ウムが付着する可能性が低くなり、内圧調整に用いるための配管66や貫 通孔165の詰りを防止することができる。

次に、本発明に係る運搬車輌が用いられる金属供給システムについて説明する。

図13は本発明の一実施形態に係る金属供給システムの全体構成を示す図である。

同図に示すように、第1の工場210と第2の工場220とは例えば公道230を介して離れた所に設けられている。

第1の工場210には、ユースポイントとしてのダイキャストマシーン211は、溶融したアルミニウムを原材料として用い、射出成型により所望の形状の製品を成型するものである。その製品としては例えば自動車のエンジンに関連する部品等を挙げることができる。また、溶融した金属としてはアルミニウム合金ばかりでなくマグネシウム、チタン等の他の金属を主体とした合金であっても勿論構わない。各ダイキャストマシーン211の近くには、ショット前の溶融したアルミニウムを一旦貯留する保持炉(手元保持炉)212が配置されている。この保持炉212には、複数ショット分の溶融アルミニウムが貯留されるようになっており、ワンショット毎にラドル21

3 或いは配管を介して保持炉212からダイキャストマシーン211に溶融アルミニウムが注入されるようになっている。また、各保持炉212には、容器100内に貯留された溶融アルミニウムの液面を検出する液面検出センサ(図示せず)や溶融アルミニウムの温度を検出するための温度センサ(図示せず)が配置されている。これらのセンサによる検出結果は各ダイキャストマシーン211の制御盤もしくは第1の工場210の中央制御部216に伝達されるようになっている。

第1の工場210の受け入れ部で受け入れられた容器100は、本発明に係る運搬車輌1により所定のダイキャストマシーン211まで配送され、容器100から保持炉212に溶融アルミニウムが供給されるようになっている。供給の終了した容器100は運搬車輌1により再び受け入れ部に戻されるようになっている。

第1の工場210には、アルミニウムを溶融して容器100に供給する ための第1の炉219が設けられており、この第1の炉219により溶融 アルミニウムが供給された容器100も運搬車輌1により所定のダイキ ャストマシーン211まで配送されるようになっている。

第1の工場210には、各ダイキャストマシーン211において溶融アルミニウムの追加が必要になった場合にそれを表示する表示部215が配置されている。より具体的には、例えばダイキャストマシーン211毎に固有の番号が振られ、表示部215にはその番号が表示されており、溶融アルミニウムの追加が必要になったダイキャストマシーン211の番号に対応する表示部215における番号が点灯するようになっている。作業者はこの表示部215の表示に基づき運搬車輌1を使って容器100をその番号に対応するダイキャストマシーン211まで運び溶融アルミニウムを供給する。表示部215における表示は、液面検出センサによる検出結果に基づき、中央制御部216が制御することによって行われる。

第2の工場220には、アルミニウムを溶融して容器100に供給するための第2の炉221が設けられている。容器100は容量、配管長、高さ、幅等の異なる複数種が用意されている。例えば第1の工場210内のダイキャストマシーン211の保持炉212の容量等に応じて、容量の異なる複数種がある。この第2の炉221により溶融アルミニウムが供給された容器100は、フォークリフトにより搬送用のトラック232に載せられる。トラック232は公道230を通り第1の工場210の受け入れ部まで容器100を運ぶようになっている。また、受け入れ部にある空の容器100はトラック232により第2の工場20へ返送されるようになっている。

第2の工場220には、第1の工場210における各ダイキャストマシ ーン211において溶融アルミニウムの追加が必要になった場合にそれ を表示する表示部222が配置されている。表示部222の構成は第1の 工場210内に配置された表示部215とほぼ同様である。表示部222 における表示は、例えば通信回線233を介して第1の工場210におけ る中央制御部216が制御することによって行われる。なお、第2の工場 220における表示部222においては、溶融アルミニウムの供給を必要 とするダイキャストマシーン211のうち第1の工場210における第 1の炉219から溶融アルミニウムが供給されると決定されたダイキャ ストマシーン211はそれ以外のダイキャストマシーン211とは区別 して表示されるようになっている。例えば、そのように決定されたダイキ ヤストマシーン211に対応する番号は点滅するようになっている。これ により、第1の炉219から溶融アルミニウムが供給されると決定された ダイキャストマシーン211に対して第2の工場220側から誤って溶 融アルミニウムを供給するようなことをなくすことができる。また、この 表示部222には、上記の他に中央制御部216から送信されたデータも

表示されるようになっている。

次に、このように構成された金属供給システムの動作を説明する。

中央制御部216では、各保持炉212に設けられた液面検出センサを 介して各保持炉212における溶融アルミニウムの量を監視している。こ こで、ある保持炉212で溶融アルミニウムの供給の必要性が生じた場合 に、中央制御部216は、その保持炉212の「固有の番号」、その保持 炉212に設けられた温度センサにより検出された保持炉212の「温度 データ」、その保持炉212の形態に関する「形態データ」、その保持炉2 12から溶融アルミニウムがなくなる最終的な「時刻データ」、公道23 0の「トラフィックデータ」、その保持炉212で要求される溶融アルミ ニウムの「量データ」及び「気温データ」等を、通信回線233を介して 第2の工場220側に送信する。第2の工場220では、これらのデータ を表示部222に表示する。これらの表示されたデータに基づき作業者が 経験的に上記保持炉212から溶融アルミニウムがなくなる直前に保持 炉212に容器100が届き、且つその時の溶融アルミニウムが所望の温 度となるように該第2の工場220からの容器100の発送時刻及び溶 融アルミニウムの発送時の温度を決定する。或いはこれらのデータを例え ばパソコン (図示せず) に取り込んで所定のソフトウェアを用いて上記保 持炉212から溶融アルミニウムがなくなる直前に保持炉212に容器 100が届き、且つその時の溶融アルミニウムが所望の温度となるように 該第2の工場220からの容器100の発送時刻及び溶融アルミニウム の発送時の温度を推定してその時刻及び温度を表示するようにしてもよ い。或いは推定された温度により第2の炉221を自動的に温度制御して も良い。容器100に収容すべき溶融アルミニウムの量についても上記 「量データ」に基づき決定してもよい。

発送時刻に容器100を載せたトラック232が出発し、公道230を

WO 2004/050279 PCT/JP2003/015341

30

通り第1の工場210に到着すると、容器100がトラック232から受け入れ部に受け入れられる。

その後、受け入れられた容器 100は、運搬車輌 1により所定のダイキャストマシーン 211まで配送され、容器 100から保持炉 212 に溶融アルミニウムが供給される。

本発明は上述した各実施形態に限定されるものではなく、様々な変形が可能である。

### 産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明によれば、例えば緊急の場合などに非常に 簡単な操作でしかも確実に容器への加圧を停止することができる。また停 止までの時間を短縮することができ安全性を向上することができる。

また、本発明によれば、作業性を阻害することなく容器内を安定した圧力で加圧することができる。

### 請求の範囲

1. 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器内の圧力を調節する圧力調整装置であって、

前記容器に供給される加圧気体を出力する出力部と、

前記出力部から前記容器へ加圧気体を供給するための流路と、

前記流路に介挿され、前記出力部側と前記容器側との間で気体を流通可能にする第1のモードと、前記容器側と大気に開放される接続口との間で気体を流通可能にする第2のモードとを手動によって切替えることができる第1の切替弁と

を具備することを特徴とする圧力調整装置。

2. 請求項1に記載の圧力調整装置であって、

前記第1のモードと前記第2のモードとは同じ一つの操作によって排 他的に切り替わるようにしたことを特徴とする圧力調整装置。

- 3.請求項1に記載の圧力調整装置であって、 前記流路と接続されたリリーフ弁又はリーク弁 を具備することを特徴とする圧力調整装置。
- 4. 請求項3に記載の圧力調整装置であって、

前記流路の一部は、前記容器に接続するためのエアーホースによって構成され、

前記切替弁と前記エアーホースの接続部との間にフィルタが介挿されていることを特徴とする圧力調整装置。

5. 請求項1に記載の圧力調整装置であって、

前記容器から気体を排気するための排気部と、

前記容器を加圧するための加圧モードと前記容器を排気するための排 気モードとを切替えるための第2の切替弁とを更に具備し、

前記流路は、前記出力部と前記第2の切替弁との間の第1の経路と、

前記排気部と前記第2の切替弁との間の第2の経路と、

前記第2の切替弁から前記容器側に通じる第3の経路とを含み、

前記第1の切替弁は、前記第3の経路に介挿されていることを特徴とする圧力調整装置。

6. 請求項1に記載の圧力調整装置であって、

当該圧力調整装置を搭載し、かつ、前記容器を運搬する運搬車輌の走行用のエンジンにより駆動される発電機によって発電された電力により駆動される気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮され、前記出力部から出力される加圧気体を 蓄積するタンクと

を具備することを特徴とする圧力調整装置。

7. 請求項1に記載の圧力調整装置であって、

当該圧力調整装置を搭載し、かつ、前記容器を運搬する運搬車輌の走行用のモータに電力を供給するためのバッテリーの電力により駆動される 気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮され、前記出力部から出力される加圧気体を 蓄積するタンクと

を具備することを特徴とする圧力調整装置。

8. 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、

当該車輌の走行用のエンジンと、

前記エンジンにより駆動される発電機と、

前記発電機により発電された電力により駆動される気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、

· 前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフ

ェース部を通じて前記容器内部を加圧する調圧部と

を具備することを特徴とする運搬車輌。

9. 請求項8に記載の運搬車輌であって、

前記気体圧縮機と前記タンクとの間のライン上に設けられたフィルタを具備することを特徴とする運搬車輌。

10. 請求項8に記載の運搬車輌において、

前記容器は上面に開閉可能なハッチを備え、前記インターフェース部は前記ハッチに設けられた内圧調整用の接続部に対して着脱可能であることを特徴とする運搬車輌。

11.溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、

当該車輌の走行用のモータと、

前記モータに電力を供給するためのパッテリーと、

前記バッテリーの電力により駆動される気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、

前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフ

ェース部を通じて前記容器内部を加圧する調圧部と を具備することを特徴とする運搬車輌。

12.溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、

気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、

前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を一端に有し、前記タンクに通じるエアーホースと、

前記タンクと前記エアーホースとの間の気体の流路となるラインと、 前記ラインに接続された第1のリークバルブと、

前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間で、かつ、前 記ライン上に設けられたフィルタと

を具備することを特徴とする運搬車輌。

13. 請求項12に記載の運搬車輌であって、

前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間で、かつ、前記ラインに接続された第2のリークバルブをさらに具備し、前記フィルタは前記第2のリークバルブと前記インターフェース部との間で、かつ、前記ライン上に設けられたことを特徴とする運搬車輌。

14.溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、

気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、真空ポンプと、

前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を一端に有するエアーホースと、

切り替え部と、

前記タンクと前記切り替え部との間の気体の流路となる第1のラインと、

前記真空ポンプと前記切り替え部との間の気体の流路となる第2のラインと、

前記切り替え部と前記エアーホースの他端との間の気体の流路となる 第3のラインと

を備え、

前記切り替え部は、前記第1のラインと前記第3のラインとの間の接続と前記第2のラインと前記第3のラインとの間の接続とを切り替えるものである

ことを特徴とする運搬車輌。

15. 請求項14に記載の運搬車輌において、

前記タンクと前記インターフェース部との間で、かつ、前記第1又は第 3のラインに接続された第1のリークバルプと、

前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間で、かつ、前 記第1又は第3のライン上に設けられたフィルタと

をさらに具備することを特徴とする運搬車輌。

16.請求項15に記載の運搬車輌であって、

前記切り替え部と前記エアーホースの他端との間で、かつ、前記第3の ラインに接続された第2のリークバルブをさらに具備し、

前記フィルタは前記第2のリークバルブと前記エアーホースとの間で、

WO 2004/050279 PCT/JP2003/015341

36

かつ、前記第3のライン上に設けられたことを 特徴とする運搬車輌。

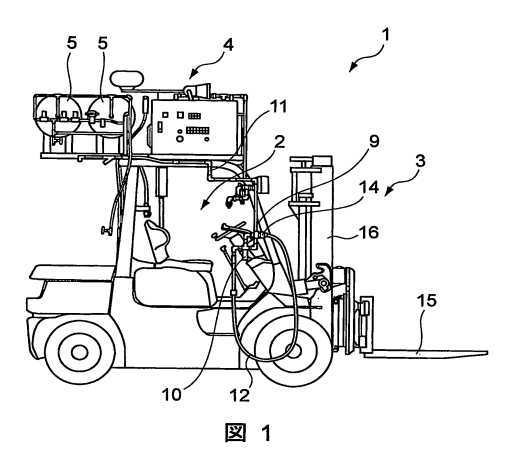
17.溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する車輌に装着される圧力差制御ユニットにおいて、

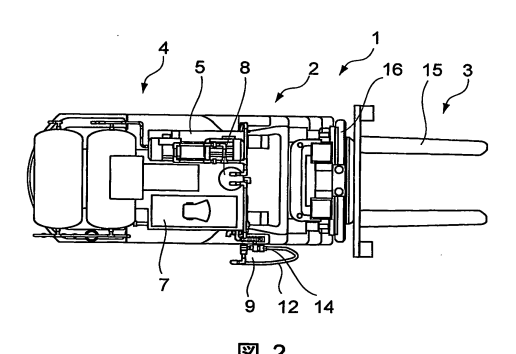
気体圧縮機と、

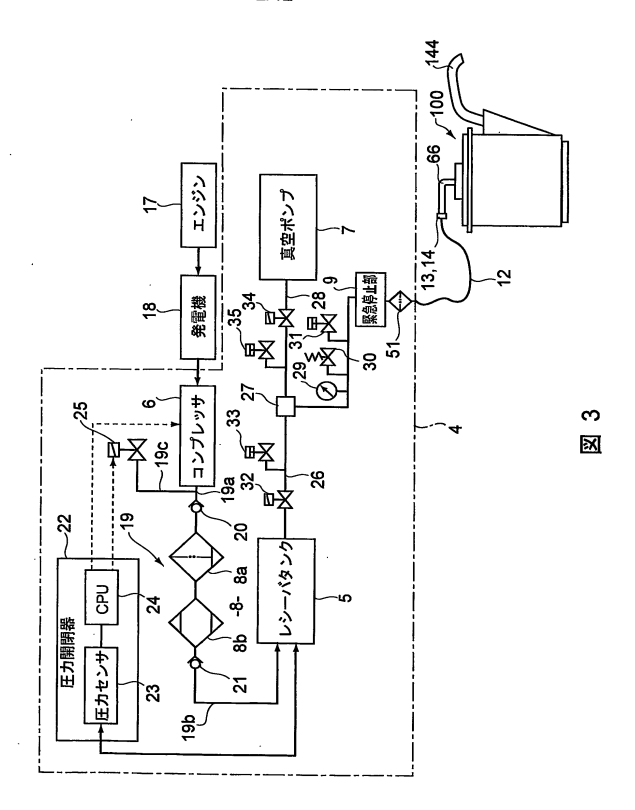
前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、 前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフェース部を通じて前記圧縮気体により前記容器内部を加圧する調圧部と

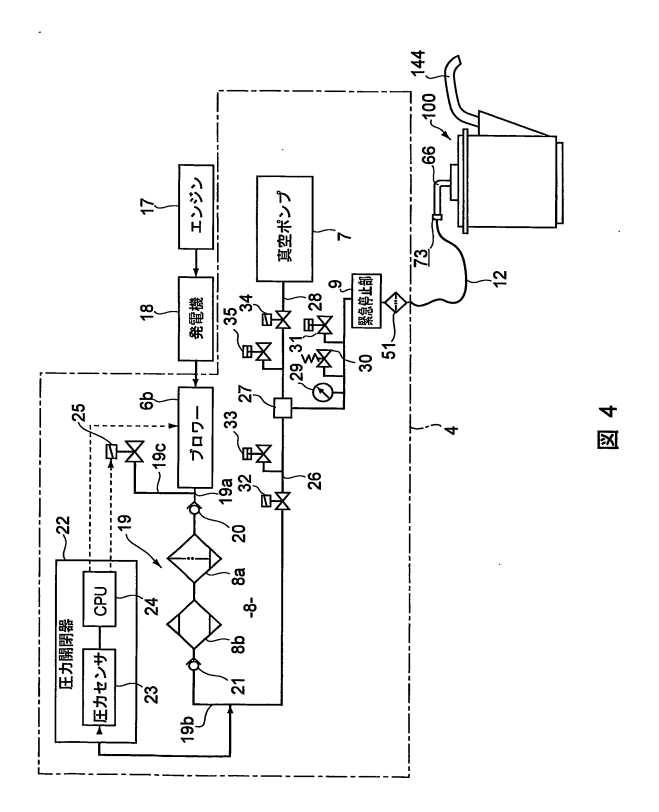
を具備することを特徴とする圧力差制御ユニット。

1/12

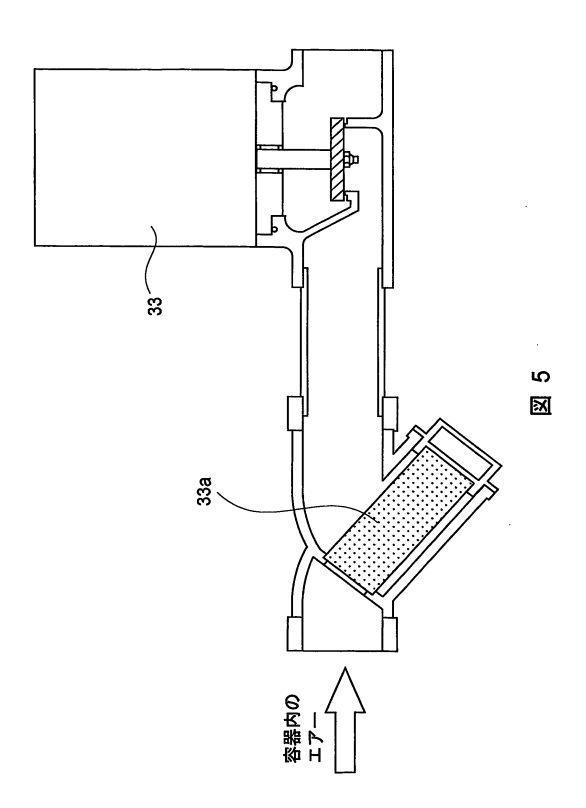






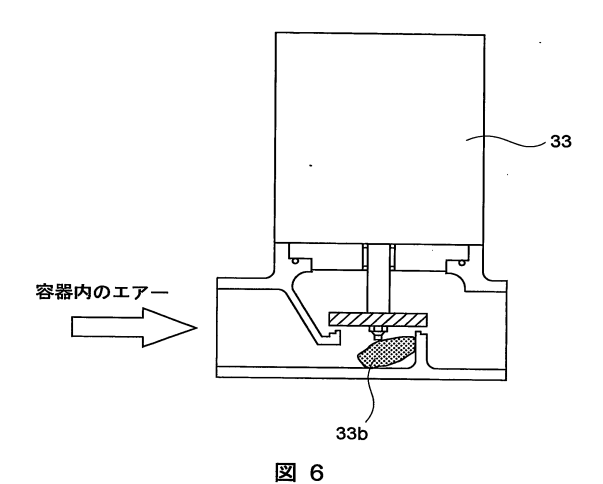


4/12



WO 2004/050279 PCT/JP2003/015341

5/12



6/12

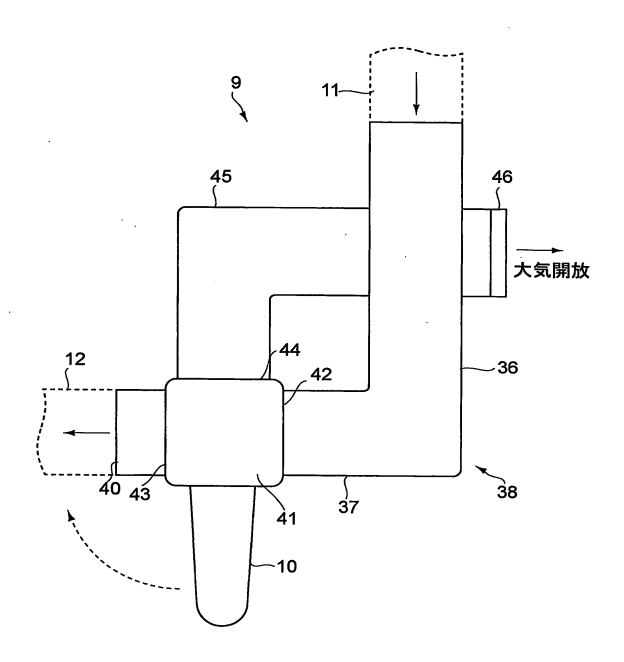


図 7

7/12

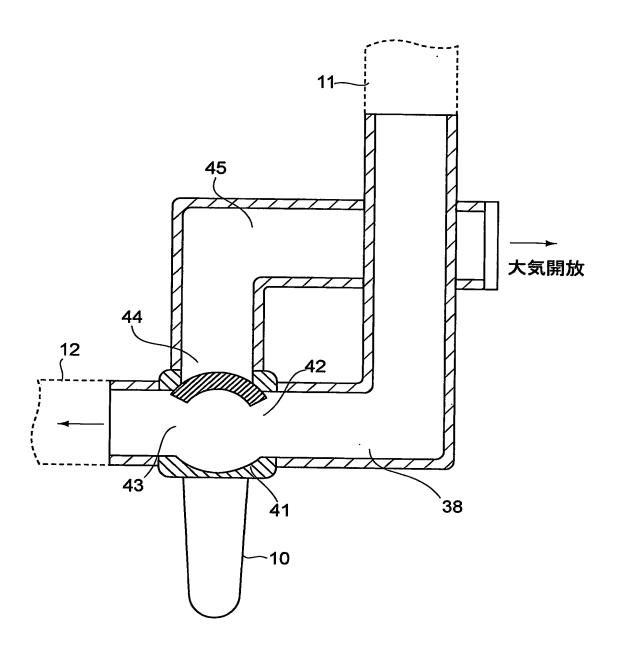


図 8

8/12

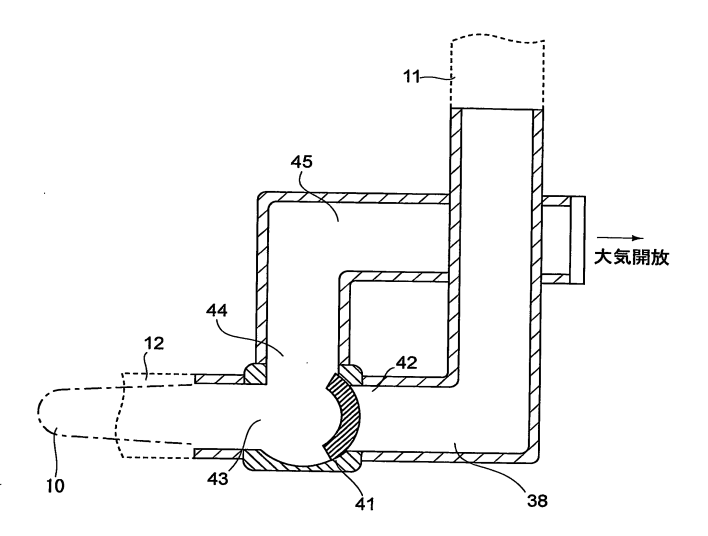
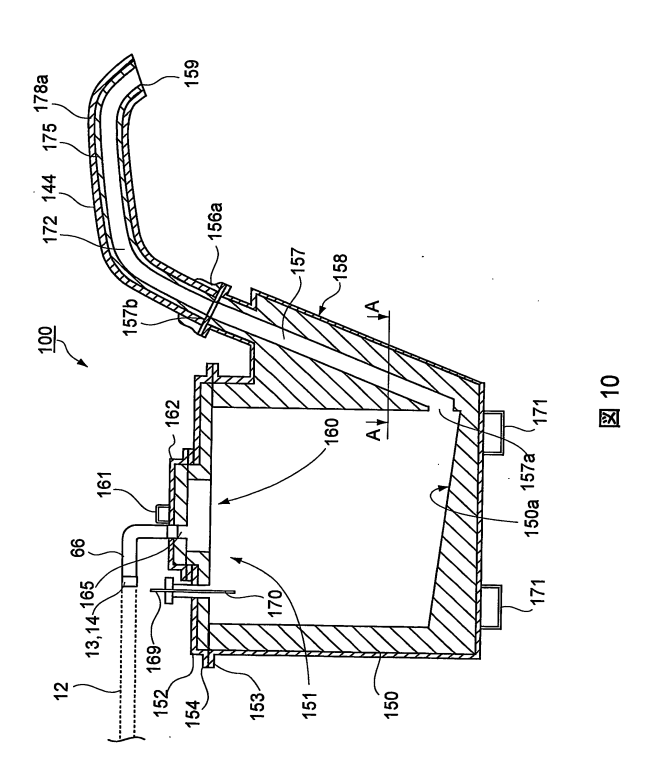
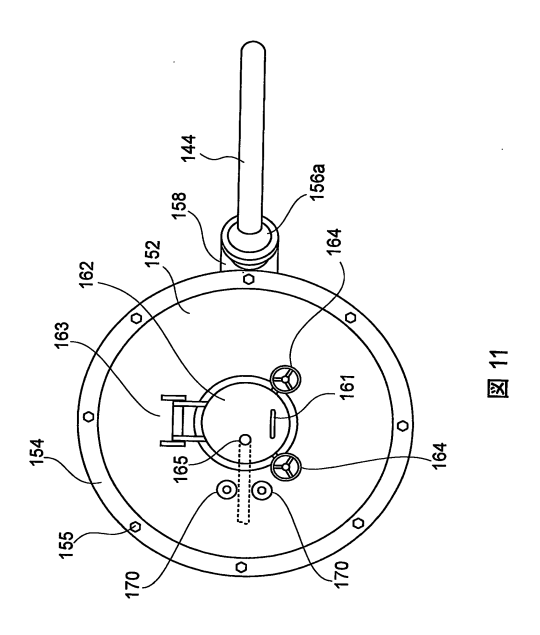


図 9





11/12

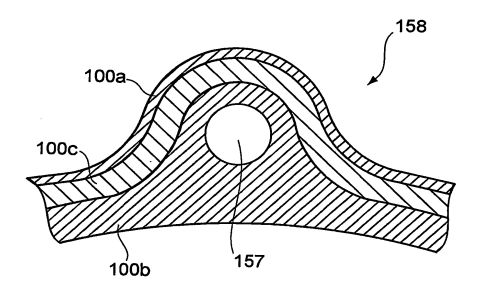
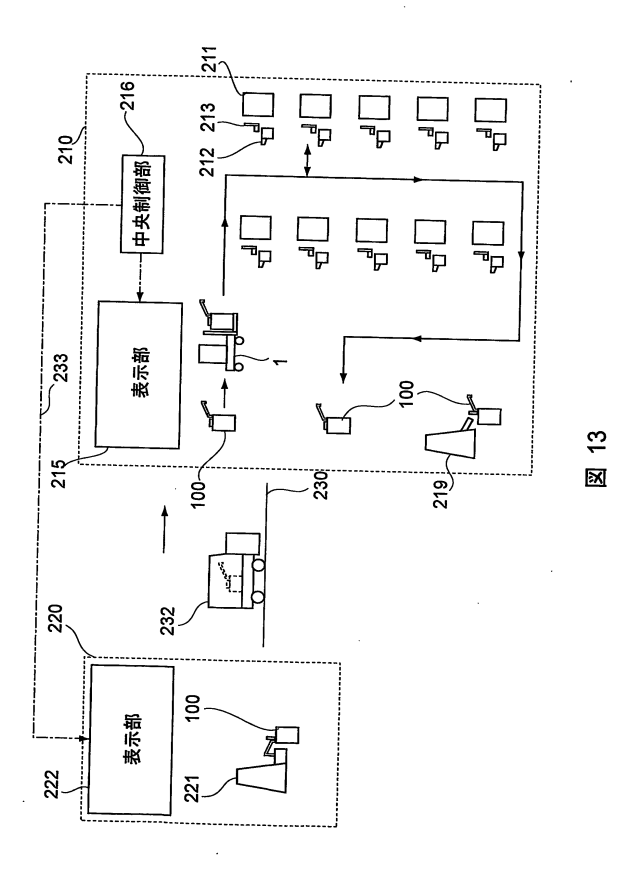


図 12

12/12



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form DCT/ICA 1710 (second sheet) (July 1000)

International application No.
PCT/JP03/1534

			ECT/0E		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> B22D35/00, B32D39/06, B22D41/12					
	to International Patent Classification (IPC) or to both n	national classification and I	IPC		
	OS SEARCHED				
Int.	documentation searched (classification system followed .Cl <sup>7</sup> B22D35/00, B32D39/06, B22	D41/12, B22D41/			
Koka:	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003				
	data base consulted during the international search (nan  JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	ne of data base and, where	practicable, sear	ch terms used)	
1	T		<del></del>		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		E	Relevant to claim No.	
E,X	JP 3492675 B1 (Kabushiki Kai 03 February, 2004 (03.02.04) Claims 2 to 11; Figs. 1, 3 to (Family: none)	,	i).,	8-17	
A	JP 2002-263828 A (Kabushiki 17 September, 2002 (17.09.02) Figs. 4, 5; Par. Nos. [0058] (Family: none)	),	okai),	. 1–17	
Α	JP 2002-316256 A (Kabushiki 29 October, 2002 (29.10 02), Figs. 1 to 3; Par. Nos. [0076 (Family: none)		okai),	1–17	
		•	1		
1	ı			•	
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family a		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
"A" docume consider consider date	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the princip "X" document of particula	in conflict with the iple or theory under ar relevance: the cla	application but cited to lying the invention aimed invention cannot be	
"L" docume cited to special	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particula considered to involve	ent is taken alone ar relevance; the cla an inventive step y	d to involve an inventive aimed invention cannot be when the document is	
"P" docume than the	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	combined with one or combination being ob document member of	r more other such d byious to a person s	locuments, such- skilled in the art	
18 Fe	ebruary, 2004 (18.02.04)	Date of mailing of the int 02 March, 2	ternational search 2004 (02.0	report )3.04)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/15341

C (Continue	tion) DOCUMENTO CONSTRUCTION		703/15341
	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*  A	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	Relevant to claim No	
A	JP 2002-316258 A (Kabushiki Kaisha Hoei S 29 October, 2002 (29.10.02), Figs. 2 to 6; Par. Nos. [0051] to [0064] (Family: none)	Shokai),	1-17
	Microfilm of the specification and drawing to the request of Japanese Utility Model Ap No. 89474/1989 (Laid-open No. 31063/1991) 26 March, 1991 (26.03.91), Fig. 1; pages 7 to 10 (Family: none)	<b>1–17</b>	
	·		
	·		
	· .		
	APID (continuation of sound 1 to 200)	ľ	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl' B2	2D25/00 P22D20/06 P00D41/10		
1116. 61 62	2D35/00, B22D39/06, B22D41/12		
		· · · · · ·	
B. 調査を	行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C1' B2	2D35/00, B22D39/06, B22D41/12, B22D41/00		
長小個容板いん	の次半っつ田木ナケーナハ田リーム・		
极小极具杆丛》	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	日本国実用新案公報	1922-1996年	
	日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報	1971-2003年	
	日本国実用新案登録公報	1994-2003年	
		·	
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称)	、調査に使用した用語)	
	•		
			•
C. 関連する	ると認められる文献		<del></del>
引用文献の	C trans January III		BB343
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときけ その関連する笹町の事一	関連する
E, X			請求の範囲の番号
L, K	JP 3492675 B1(株式会社豊栄商:	会), 2004. 02. 03	8-17
	請求の範囲第2-11項,第1,3-9,18図	』(ファミリーなし)	
	— aaaa aaaaa 'uu b a aaaa		
A	JP 2002-263828 A(株式会社豊栄	《商会), 2002. 09. 17,	1-17
	第4,5図,第0058-0064欄(ファミリ	ーなし)	
A	JP 2002-316256 A(株式会社豊栄	(商会), 2002, 10, 29,	1-17
	第1-3図, 第0076-0077欄 (ファミリ	ーなし)	1 11
			· ·
		·	
図 C欄の続き	にも文献が列挙されている。		
	にも文献が列撃されている。	│ パテントファミリーに関する	別紙を参照。
* 引用文献 a	ンカテ <b>ゴ</b> リー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連	草のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公才	ミャルチャギャキ ー
もの		出願と矛盾するものではなく、	※はんに人間にあつて 窓田の百冊マは理塾
IE」国際出題	日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	元分が至人は座皿
	表されたもの	・「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
「レ」後元権土	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないとき	きえられるもの
/U Pri 時)徳女	は他の特別な理由を確立するために引用する 関由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
「〇」ロ頭によ	る開示、使用、展示等に官及する文献	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに
「P」国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	<b>いるもの</b>
	2001年 土地の金融である山崎	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日	0.0004
	18.02.2004	02.	3. 2004
	A The Thomas I have the		<del> </del>
	の名称及びあて先   株計	特許庁審査官(権限のある職員)	4E 8727
口个医	3特許庁 (ISA/JP) 3便番号100-8915	中澤登(三三)	卸 ————————————————————————————————————
事 中 当	5代番号100-8915 3千代田区霞が関三丁目4番3号		
(B)从承	・114日	電話番号 03-3581-1101	内線 6365

- (c)		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-316258 A(株式会社豊栄商会), 2002. 10. 29, 第2-6図, 第0051-0064欄(ファミリーなし)	1-17
<b>A</b>	日本国実用新案登録出願1-89474号(日本国実用新案登録出願公開3-31063号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム, 1991. 03. 26, 第1図, 第7-10頁(ファミリーなし)	1-17
	·	
·		